

Relatório de Desenvolvimento

VettiFlow 1.0 — Alterações do Dia

Emitido em 04 de agosto de 2026 | Branch integracao-protheus-mac | 2 commits (14:51) + bloco do dia em andamento

Resumo executivo

Dia de regras de cadastro e de reparo do que a tela mostra. A frente principal veio do gestor: produtos bloqueados no Protheus (B1_MSBLQL = '1') não podem mais ser escolhidos ao pedir uma OP nova. A regra desceu até a extração do catálogo, e numa segunda rodada o gestor endureceu o critério — o item bloqueado deixou de ser recusado com aviso e passou a ser invisível, mesmo digitando o código exato.

Em seguida, dois defeitos de exibição. O cartão do produto truncava a estrutura em cinco linhas, escondendo justamente o que o operador confere antes de pedir a OP. E os empenhos não reagem à quantidade quando o produto era digitado primeiro: o pedido saía correto, mas os campos da tela ficavam cravados em zero — um controller criado uma vez e nunca ressincronizado.

O dia fecha com o número da OP de volta ao diálogo, nas duas metades, e com o formato do Protheus (015961-01-001) restaurado em todas as telas, sem tocar na identidade colada que vai para a API.

1. Situação geral

Indicador	Estado
Commits no dia	2 (14:51), branch integracao-protheus-mac
Trabalho do dia	Não commitado — 27 arquivos alterados + 3 arquivos de teste novos
Linhas alteradas	+307 / -79 nos rastreados, mais 432 linhas de teste novo
Testes (flutter test)	132 de 132 aprovados — eram 119 no início do dia
Análise estática (flutter analyze)	Sem problemas encontrados
Fora do repositório	Gerador de fixture e API do Protheus (repositórios à parte)
Tema do dia	Regra de cadastro do gestor → correção de exibição → número da OP de volta

2. Commits do dia

Hora	Commit	Tipo	Resumo
14:51	2bbd12b	feat	Estrutura da SG1 na abertura de OP e saldo por armazém — o bloco que o relatório de 03/08 listava como pendente
14:51	f67d6af	docs	Relatório do VettiFlow de 03/08/2026

Todo o restante descrito neste relatório está na árvore de trabalho, verificado e ainda não commitado.

3. O que foi feito

Frente 1 · B1_MSBLQL · Produto bloqueado no Protheus sai da abertura de OP

Regra do gestor: item com bloqueio de tela (B1_MSBLQL = '1') não é movimentável, então oferecê-lo ao pedir uma OP só produziria um pedido que morre na API. A regra desceu até a origem: as duas consultas de produto do gerador de fixture passaram a trazer o campo, e o catálogo grava bloqueado apenas quando o valor é '1' — vazio ou '2' é liberado, porque tratar vazio como bloqueado sumiria com cadastro antigo legítimo.

Números do vettip12: a SB1 tem 4.181 produtos ativos, dos quais 1.574 chegam ao catálogo do app (os que aparecem em alguma OP ou em estrutura vigente da SG1). Desses, **601 estão bloqueados** — 337 PA, 180 MP, 74 PI, 7 EM e 3 MC. A busca de OP nova passa a oferecer 973 produtos; entre os PA, 193 dos 530.

Duas decisões de escopo, ambas medidas contra o banco antes de decidir: **o bloqueado continua no catálogo**, porque 278 deles são componentes de estruturas vigentes e removê-los apagaria descrição e saldo no empenho de quem os consome; e **“trazer OP existente” não filtra**, porque 4 produtos com OP em aberto hoje estão bloqueados, e escondê-los traria trabalho já em andamento no chão de fábrica.

Frente 1b · revisão · O gestor endureceu o critério: bloqueado vira invisível

Na primeira entrega, digitar o código exato de um item bloqueado devolvia um cartão vermelho explicando o bloqueio. O gestor pediu o oposto: a pessoa não deve nem ver o item. O cartão saiu, e o código exato passou a responder como código inexistente — “Nenhum produto com esse código”. Nada do item aparece na tela: nem descrição, nem o próprio código fora do campo digitado.

Frente 2 · cartão · A estrutura do produto aparece inteira

O cartão parava em 5 componentes e resumia o resto como “e mais 3 componentes” — escondendo exatamente o que o operador confere antes de pedir a OP. O corte saiu. O maior produto da Vetti tem 78 linhas de estrutura e cabe: o cartão vive dentro da rolagem do diálogo, limitada a 85–90% da altura da tela.

A lista de *sugestões* enquanto se digita continua limitada a 6, de propósito: ali o número pode ser de centenas de produtos.

Frente 3 · empenhos · Bug: os empenhos não reagiam à quantidade

Sintoma: digitando o produto primeiro e a quantidade depois, as linhas de empenho ficavam cravadas em zero. Na ordem inversa funcionava.

Diagnóstico: não era o recálculo — o pedido sempre saiu com a quantidade certa. Cada linha guarda um `TextEditingController` criado uma única vez, e a chave da linha é produto+almoxarifado; mudar só a quantidade reaproveita o mesmo estado, e o campo seguia exibindo o valor da primeira explosão — que, com o produto digitado primeiro, era zero.

Correção: `didUpdateWidget` resincroniza o campo quando a quantidade vem de fora, comparando pelo número e não pelo texto, para não apagar um “2,” no meio da digitação. A regra antiga continua valendo: depois que o operador ajusta uma linha à mão, mudar a quantidade não refaz a explosão — e há teste guardando isso.

Os três testes novos foram verificados contra o código sem a correção: falham exibindo `Actual: '0'`, exatamente o sintoma relatado.

Frente 4 · número da OP · O número da OP volta ao diálogo

O número sumira quando o Protheus virou dono da numeração: o mock antigo gerava um OP-2026-0188 a cada criação, e ao remover a geração o campo foi junto. Voltou nas duas metades do diálogo — em “trazer existente”, com o número real da OP escolhida em campo próprio; em “solicitar nova”, no mesmo lugar, dizendo que quem numera é o Protheus, ao aplicar o pedido. O VettiFlow segue sem inventar `c2_NUM`.

Correção de rumo no mesmo dia: foi afirmado que o número apareceria no card assim que o status virasse “armazenado”. Ao conferir o finalizar da API, constatou-se que o `protheus_ref` só é preenchido junto com o status “enviado” — e a aba filtra os enviados, de modo que o card sai da lista no instante em que o número passa a existir. O ponto foi levado ao usuário, que decidiu deixar como está por ora.

Frente 5 · `formatOpNumber` · O formato do Protheus, com traços, em todas as telas

01596101001 → 015961-01-001 no Kanban, tabela, cards, lista de ordens, painel de detalhe, aba de armazenadas, almoxarifado, gravação, soldagem, teste, fechamento, expedição e painel de TV — incluindo avisos e caixas de PIN.

O que não mudou, de propósito: a identidade. O número interno continua colado porque é ele que vai como `D3_OP/D4_OP` nas mutações; com traço, o Protheus não acharia a OP. A conversão é só de exibição, e há teste que trava essa separação.

Dois efeitos colaterais tratados junto: a busca do dashboard passou a aceitar os dois formatos (com o traço na tela, quem digitasse “015961-01” não acharia nada), e os códigos derivados — REQ-, PED- e as OPs locais do tempo do mock — ficaram intactos, porque não são chave do Protheus.

Frente 6 · `infra` · Ambiente e dados

A API do Protheus estava fora do ar (`Connection refused` na porta 8000) — nada quebrado no app nem na fila. Subida e verificada: `/docs` respondendo e `/api/v1/ops/abertas` devolvendo as OPs do `vettip12`.

No gerador de fixture, o `ORDER BY` das OPs ganhou desempate por item e sequência: cada regeneração reordenava 15.318 linhas sem mudar nada, produzindo 2,8 MB de diff falso. Conferido: duas execuções seguidas agora produzem arquivos byte a byte idênticos.

4. Cobertura de testes

Arquivo	Linhas	Cobre
<code>produto_busca_test.dart*</code>	171	Bloqueado fora das sugestões e invisível pelo código exato; estrutura inteira no cartão; “trazer existente” ainda enxerga o bloqueado
<code>solicitacao_op_form_test.dart*</code>	117	Reexplosão dos empenhos ao digitar a quantidade depois do produto; ajuste manual preservado
<code>numero_op_visivel_test.dart*</code>	144	Número nas duas metades do diálogo e no card; formato com traços; identidade colada preservada
<code>protheus_assets_test.dart</code>	+33 no dia	O catálogo real traz o bloqueio da SB1, e o bloqueado que é componente segue no catálogo
<code>widget_test.dart</code>	12 linhas ajustadas	Asserções de número na tela migradas para o formato com traços

* arquivo novo, ainda não rastreado pelo git.

5. Achados e pendências

-
- (Alta) O trabalho do dia inteiro está sem commit — 27 arquivos alterados e 3 testes novos, todos verificados.
 - (Média) Achado no almoxarifado, sem relação com o dia: o código REQ-61001 está sendo usado no lugar do número da OP ao abrir os empenhos e ao procurar o produto da requisição — a consulta provavelmente cai no vazio. Registrado como tarefa à parte, aguardando conversa com o gestor.
 - (Média) O número do Protheus só existe quando o pedido é aplicado, e nesse mesmo instante o card sai da aba “Solicitações”. Decisão de deixar como está tomada em 05/08; visitar se o chão de fábrica sentir falta.
 - (Baixa) O `dart` format da versão instalada diverge do estilo do código já commitado — rodá-lo em arquivo inteiro reformata trechos alheios à mudança. Um reformato acidental foi desfeito no dia.
 - (Baixa) `~/vettip12-migracao` não é repositório git; as mudanças no gerador de fixture não têm histórico.

Conclusão

O dia foi menos de integração nova e mais de acerto fino entre o que o ERP manda e o que a tela mostra: uma regra de cadastro do gestor descida até a extração, um bug de reatividade que fazia o operador pedir OP olhando número errado, e a volta de duas coisas que a migração para o Protheus havia levado junto — o número da OP e o seu formato.

Com 132 testes passando e análise estática limpa, o passo imediato é commitar o dia. Ficam para depois da conversa com o gestor o bug do almoxarifado e a visibilidade do número no card da solicitação.